تنمية الحواس لدى الطفل الرفيع



وزارة الثقافة المجلس الأعلى ثلثقافة لجنة علم النفس

تنمية الحواس لادي الطفل الرضيع

المؤلفة أ.د. فادية علوان.



الإحساس

مقدمة عامة :

يولد الطفل وبداخل رأسه عقل مهيأ للتعلم . ويحتاج الطفل الرضيع منذ لحظة الميلاد إلى العديد من الخبرات والتنبهيات التى تنشط عمل الخلايا الموجودة فى المخ بحيث تبدأ فى تكوين العديد من الدوائر الكهربائية والوصلات العصبية التى تمثل الأساس العصبى لمختلف المهارات التى يقوم بها الطفل فيما بعد ، فنجده يدرك ويفهم ، يفرح ويحزن ، يلعب ويتعلم ، يصمت ويتحاور لكى يحقق أفضل درجات التوافق .

ويلعب جهاز الإحساس عند الإنسان بوجه عام والوليد البشرى بوجه خاص دورًا هامًا في كيفية إدراكه للمنبهات التي تقع حوله وكيفية تكوينه للمفاهيم المثلة لهذه المدركات وفي اكتسابه العديد من المهارات السلوكية المختلفة.

كذلك يؤثر جهاز الإحساس بشكل فعال في تشفير coding وتوظيف خلايا المخ بما يتفق ونوع الخبرات التي يتلقاها من العالم الخارجي بما يؤثر في النهاية في توجيه سلوك الكائن الحي بما يتفق ونوع البيئة التي يعيش فيها .

والسؤال الذي يتبادر إلى الذهن الآن هل يوجد جهان خاص للإحساس عند الإنسان ؟ من المعروف أن جسم الإنسان يتكون من مجموعة من الأجهزة المختلفة مثل الجهاز الهضمي ، الجهاز التنفسي ، الجهاز الدوري ... إلخ ، فهل يوجد للإحساس جهاز مستقل له قوانينه الخاصة ووظائفه المحددة من قبل . جرت العادة في معظم الكتب العلمية المتخصصة أن تتناول موضوع الإحساس باعتباره مظهراً من مظاهر السلوك الإنسائي ، مع محاولة التمييز بين عمليتي الإحساس والإدراك . كذلك درجت كتب علمية أخرى على تناول موضوع الإحساس من زاوية التشريح الوظيفي لأعضاء الحس المختلفة ممثلة في الحواس الخمس ، مع ذلك فاننا في هذا الكتاب نتناول . الإحساس من زاوية جديدة نوعًا ما حيث نقدم للقارئ المثقف فكرة مبسطة وجديدة عن الإحساس باعتباره أحد الأنظمة أو الأجهزة التي يعمل من خلالها جسم الإنسان

فنتعرف على المبادئ والقوانين العامة التى تحكم عمل هذا الجهاز ، وماهى الخصائص المميزة له ؟ وكيف تكون الحالة الأولية لجهاز الإحساس عند الوليد البشرى ؟ وما هى التغيرات التى تطرأ على وظيفة الإحساس عبر العمر؟ وماهى الفحوص الأولية التى يجب إجراؤها للتأكد من سلامة الحواس لدى الطفل ؟ وماهى أفضل الطرق التى يمكن من خلالها تنمية حواس الرضيع وعلاقة ذلك بتنمية مداركه وشحذ خياله وتفتق مواهبه فيما بعد .

أهمية جهاز الإحساس:

ما أكثر المنبهات والمثيرات التى تقع حولنا تؤثر فينا
ونتأثر بها ، فكم من منبهات سمعية وبصرية وشمية
ولسية ومذاقات الطعمة ومشروبات مختلفة تلتقطها
حواسنا لكى نمايز بينها فنعرف أن هذا طعم مالح وذاك
مذاقه حلو وهذا صوت عذب وذاك صوت نشاز وأن هذه
شجرة وتلك نخلة وهذا رداء أزرق وذلك ثوب أحمر وأن
هذا غطاؤه من الحرير وذلك كساؤه من الجريد .

إن قدرة الكائن الحي على التقاط كل هذه المنبهات والتمييز بينها إنما يعتمد في المقام الأولى على عدد من القوانين العامة وعدد من الخصبائص المميزة لجهاز الإحساس فحواس الإنسان مزودة بقرائن استشعار أو بلغة أهل العلم - بمستقبلات حسية receptors - كل منها يختص بنوع معين من المنبهات . فالمستقبلات المسبة الموجودة في الأذن تختلف في طبيعتها عن تلك المستقبلات الحسية الموجودة في شبكية العين وهذه بدورها تختلف عن المنبهات الحسية الموجودة تحت الجلد إلخ . إن وظيفة هذه المستقبلات الحسية جميعًا هي تحويل الطاقة الخاصة بالمنبهات التي تقع على حواسنا سواء كانت طاقة كيميائية أو حركية أو ميكانيكية أو ضوئية إلى طاقة عصبية وتختلف الكائنات الحية على أنواعها فيما بينها في مدى وشدة المنبهات التي تلتقطها عبر حواسها المختلفة. خلق الله الكائنات الحية وزودها باليات خاصة تساعدها على التقاط ما يناسبها من منبهات معينة في البيئة حيث يساعدها ذلك على تحقيق التوافق والتكيف معها . فمثلاً يتسم الخفاش بقوة سمعية هائلة حيث يستطيع التقاط الأصوات البعيدة والدقيقة التي لا تلتقطها أذن الإنسان

ويرجع ذلك إلى أن الخفاش حيوان ليلى لا ينشط أثناء النهار من ثم فهو لا يحتاج إلى قوة فى الإبصار بقدر ما يحتاج إلى أذن دقيقة ليبحث ويكتشف البيئة من حوله . والسؤال الآن هل توجد قوانين عامة تحكم عمل الحواس لدى الكائنات الحية ؟ الإجابة فى الفقرات التالية .

الخصائص المهيزة لجهاز الإحساس عند الكائن الحي:

هناك مجموعة من المبادئ والقوانين التي تعمل على أساسها حواس الإنسان والتي يشترك فيها مع باقي الكائنات الحية الأخرى . فيما يلى نعرض لبعض هذه المبادئ :

١ - تعمل الحواس وفق خطة عمل موحدة :

يعنى ذلك القانون أن الكائنات الحية على اختلاف انواعها وأشكالها تعمل حواسها وفق خطة واحدة: فعلى الرغم من اختلاف المنبهات التي يستقبلها الكائن الحي عبر حواسه فإنها تترجم جميعًا حسب نظام معين له قواعده ورموزه الخاصة به ، والتي تحول خصائص كل

منبه (شدته ، مداه ، طوله ...) إلى نشاط بعينه داخل الخلايا العصبية . إن التقدم الذي يسير فيه العلماء الآن هو الكشف عن نظام الشفرات والتكويد coding الذي يعمل من خلاله جهازنا الحسى ، وذلك من خلال ترجمة النشاط الكهربائي للمخ ، حيث تختلف مثلاً التيارات العصبية الواردة للمخ عند تنوقنا لطعام معين عن تلك التيارات العصبية التي تأتى له عند رؤيتنا لمنظر جميل ، إن فهمنا لكيفية أداء الحواس المختلفة لوظائفها لا تعتمد فحسب على فهمنا للأساس البيولوجي الذي تعمل من خلاله الحواس بل تعتمد أيضاً على الكشف عن القوانين الهندسية وقواعد الترميز المختلفة التي يعمل بها هذا الجهاز .

٢ - ثبات الاستجابة عبر الحواس الختلفة :

يتسم جهاز الإحساس لدى الكائنات الحية بالإتساق والثبات عبر المواقف المختلفة . إن صدور استجابات مماثلة لكل خاصية من خصائص المنبهات التي تحيط بنا سواء كانت خارجية أم داخلية هي أحد السمات الخاصة لجهاز الإحساس . فإذا تخيلنا مثلاً أن خاصية البرودة يتم تمثيلها عبر جهازنا الحسى على أنها إحساس بالألم أو بالحرارة أو بالدفء فكم من استجابات خاطئة يمكن أن نصدرها وتكون مشوشة وغير ملائمة لطبيعة المنبه الذي نحن بصدده . إن أفضل طريقة يمكن أن نتأكد منها من صدق وسلامة الحواس المختلفة لدينا هي أن تكون هناك منافذ عديدة يمكن أن يستقبل بها المنبه الواحد ويستجيب له بصورة ثابتة . فمثلاً قد نرى بعوضة ما أزيزها أو قد لا نراها ولا نسمع أزيزها ولكن نستشعرها وهي توخز بشرتنا ويعنى ذلك أن حواسنا المختلفة تترجم لنا المنبه الواحد عبر شفرات مختلفة بطريقة واحدة بحيث تصور الاستجابة الملائمة لهذا المنبه .

٣ - دقة وسرعة الاستجابة عبر الحواس الختلفة:

إن أعلى درجات التوافق والتكيف لجهازنا الحسى هو أن يستقبل المنبهات القادمة إليه ويستجيب لها بسرعة عالية وبكفاءة ماهرة ، إن كفاءة الحيوان في اقتناص فريسته لا تتمثل فحسب عند رؤيته لها وإنما تكمن في

مدى سرعة ودقة الاستجابة التى يصدرها بحيث يستطيع الوصول إليها في الوقت المناسب . كذلك الحال فإننا حينما نشتم رائحة غاز أو نرى سيارة تندفع نحونا فإن كفاءة جهازنا الحسى تتوقف على السرعة التى تستجيب بها فنوقف مصدر انبعاث الغاز ونبتعد عن السيارة المندفعة في الوقت المناسب لها .

- 2 - كفاءة الحواس في التمييز الدقيق بين المنبهات :

نختلف المنبهات التى تحيط بنا في درجة شدية فالديناميت حينما يدوى تنبعث منه طاقة صوتية شديدة تختلف عن تلك الطاقة الصوتية التى تنبعث من بندول الساعة مثلاً . كذلك فإن الطاقة الضوئية التى تنبعث من الشعس فى منتصف النهار تختلف عن تلك الطاقة الضوئية التى تأتى إلينا من هلال القمر . إن التكيف الضوئية التى تأتى إلينا من هلال القمر . إن التكيف والتوافق مع هذه التباينات المختلفة فى شدة المنبهات المحيطة بنا على اختلاف أنواعها تتطلب جهازًا حسيًا خاصًا يمكنه أن يستجيب بصورة ملائمة لكل درجة من درجات شدة المنبه . ومن ثم يمكن القول بأن كفاءة الجهاز درجات شدة المنبه . ومن ثم يمكن القول بأن كفاءة الجهاز الحسى لا ينسحب فحسب على القدرة على التمييز بين المنبهات المختلفة فى طبيعتها ونوعها بل تكمن أيضًا فى

القدرة على التمييز بين الدرجات المختلفة لشدة المنبه الواحد بل وتحديد المكان الذي تصدر منه .

٥ - كفاءة الحواس في استبعاد المنبهات الثانوية أو الهامشية :

على الرغم من أهمية اتصاف الجهاز الحسى لدى الكائن الحي بالحساسية لالتقاط المنبهات المختلفة ، وعلى الرغم من أهمية الإتساق والثبات في الكيفية التي يتم بها استقبال هذه المنبهات والاستجابة لها فإن جهازنا الحسي يتبع مبدأ أخر هو تهميش بعض المنبهات والتركيز على البعض الآخر . ذلك أنه من غير المفيد من الناحية العملية أن نتجه حواسنا إلى كل المنبهات التي تقع حولها مهما كانت جاذبيتها ومهما كانت شدتها أو قوة تأثيرها . ذلك أن الحالة التي يكون عليها الكائن الحي والسياق الاجتماعي الذي يتواجد فيه يفرض على حواسه أن تلتقط منبهات معينة دون غيرها . فقد تكون هناك رائحة عطرة جميلة ننجذب إليها في مواقف معينة مع هذا فإن انشىغالنا بموضوع آخر مثل انتظار نتيجة امتحان أو البحث عن شئ مفقود يجعلنا لا نلتفت إلى أي منبه أخر لا يدخل في منطقة الإحساس الخاصة بهذه المنبه والتي تسمح بإدراكنا له ،

الحالة الأولية لجهاز الإحساس لدى الوليد

تمثل الحواس الخمس لدى الطفل الرضيع النافذة التى يطل منها على عالمه الخارجي الذي انتقل إليه بعد الميلاد . فهو لكى يتكلم عليه أن يسمع ويدرك ويفهم كلام الأخرين لكى ينطق به فيما بعد . وهو لكى يتعرف علي ، وجه أمه عليه أولاً أن يعرف كيف يراها بدرجة واضحة وغير مشوشة بحيث يستطيع أن بدركها ويميزها عن باقي الوجوه الأخرى ، كذلك لم يعد الطفل بعد الميلاد معتمدا على أمه في تناول طعامه كما كان الحال في فترة الحمل بل عليه أن يعرف كيف يمضغ وكيف يبلع ومع ذلك عليه أن يتنوق ما يأكله فيطرد من فمه ما لا يتنوقه ويأخذ ما دون ذلك ... كذلك تمثل حاسه اللمس لدى الطفل الرضيع أهمية خاصة حيث يتعرف على كثير من الأشياء المحيطة به سواء بأن يلمسها بأصابعة أو بقدميه والتي تعتبر من أكثر مناطق الجلد حساسية لاستقبال المنبهات اللمسية .

والسؤال الآن ماهى الحالة الأولية التى تكون عليها حواس الطفل عند الميلاد ؟ هل يرى الوليد البشرى عند الميلاد ؟ هل يرى الوليد البشرى عند الميلاد ؟ هل يسمع أصوات الآخرين المحيطين به ؟ ماهى

درجات إحساسه بالألم؟ هل يتنوق جميع الأطعمة؟ وماهى الروائح التى تستثيره بدرجة أكبر؟ كل هذه الأسئلة سوف نجيب عليها في الجزء التالى حيث نتناول فيه بالتفصيل تطور الحواس الخمسة لدى الطفل الرضيع.

ا - حاسة الإبصار:

من الاعتقادات الخاطئة التي سادت فترة زمنية طويلة هو الاعتقاد بأن الطفل لايرى ولا يبصر عند الميلاد. وفي هذا يقول ؛ وليام جيمس William James وهو من علماء النفس الأمريكيين الذين ظهروا في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين أن الطفل الرضيع يدرك العالم من حوله وكأنه طبق من حساء البطاطس حيث تكون مكوناته غير محددة ، وشيئًا فشيئًا مع نمو الطفل تأخذ هذه المكونات في التمايز والتفرد ، تؤكد مثل هذه الآراء أهمية الخبرة والتعلم في إرتقاء عمليات الإدراك البصرى لدى الوليد وتقلل من أهمية الاستعدادات الأولية والفطرية التي يولد بها ، وفي الثلاثين سنة الأخيرة ومع تقدم التكنيكات والأجهزة الحديثة التي يمكن بها

قياس عمليات الإدراك البصرى والإدراك السمعى لدى الوليد البشرى بدأت هذه الاعتقادات فى التلاشى والاختفاء وذلك على النصو الذى سنراه عند عرضنا لارتقاء الحواس وارتقاء عمليات الإدراك السمعى والبصرى لدى الوليد البشرى .

فيما يتعلق بحاسة الإبصار تتفق البحوث الحديثة على قدرة الوليد البشرى على الإبصار منذ الأيام الأولى من الميلاد غير أن حاسة الإبصار لا تكون مكتملة النضيج تمامًا ويتضيح ذلك من خلال تتبعنا لبعض مظاهر حاسة الإبصار وكيف تتطور وترتقى في الشهور الأولى من العمر .

: Visual Acuity حدة الإبصار (أ)

تمثل حدة الإبصار أحد الأبعاد التى يعتمد عليها المتخصيصون فى قياس مدى قدرة العين على التميين الدقيق بين الأشياء المدركة ، تقاس حدة الإبصار لدى الأطفال الرضع بتقديم لوصات من الكرتون الأبيض مرسوم عليها خطوط رأسية سوداء بعضها خطوط عريضة يمكن تمييزها وبعضها خطوط دقيقة من الصعب تمييزها.

والسؤال الآن كيف نعرف أن الطفل الرضيع الذى لا يتكلم أمكنه التمييز بين اللوحتين ؟. والإجابة ببساطة أن هناك العديد من الأساليب الحديثة التى تستخدم مع الأطفال الرضع لقياس قدرتهم على التمييز بين المدركات البصرية تعتمد هذه الأساليب جميعًا على مفهومين رئيسيين هما : الجدة والأساليب جميعًا على مفهوم أو التعود منبه منا الجدة بأنه انتباه الطفل إلى منبه جديد له خصائص مختلفة عن منبه سابق . أما مفهوم التعود فيعنى حدوث درجة من الكف العصبى مفهوم النشاط خلايا المخ وذلك عند تعرض الطفل الرضيع لرؤية منبه ما فترة زمنية معينة بحيث يفقد هذا المنبه جاذبيته عند الطفل ويفقد تأثيره على نشاط خلايا المخ .

من أهم الأجهزة التي تستخدم في قياس عملية الإدراك البصري عند الأطفال الرضع والتي تعتمد على أسلوب الكف – عدم الكف جهاز الجاذبية البصرية الذي قدمه الباحث الأمريكي Fantz عام ١٩٥٦ . هذا الجهاز عبارة عن صندوق خشبي مثبت به عدسة تسمح للمجرب أن يقسوم بملاحظة عسيني الطفل دون أن يرى الطفل المجرب المجرب ، ملحق بهذا الجهاز عداد كهربائي يسمح للمجرب

أن يسجل الفترة الزمنية التي يقضيها الطفل في رؤية الصور التي تعرض عليه والتي يتحكم في عرضها المجرب. عادة ما يجلس الطفل الرضيع على رجل الأم ويكون وجهه في اتجاه الجهاز ، ويتم عرض بعض الصور أمام الطفل افترة زمنية معينة ، هذا الزمن يسمى بزمن العرض أو زمن حدوث الكف . يمكن للمجرب من خلال عدسة الجهاز أن يحدد مدى رؤية الطفل للمسورة وذلك من خلال ملاحظته لانعكاس الصورة على حدقة عين الطفل ، بعد أن يمل الطفل من رؤية الصورة المعروضة عليه من الجانبين الأيمن والأيسر يقوم المجرب بتغيير أحدهما وتقديم صورة جديدة بدلاً من الصورة الأولى التي كان ينظر لها من قبل . وتكون مدة عرض الصورتين محددًا من قبل الباحث وليكن عشرين ثانية مثلا، يقوم المجرب بحساب الزمن الذي استغرقه الطفل في رؤية كل من الصورتين . إذا نظر الطفل للصورة الجديدة فترة زمنية أطول من الصورة القديمة أي ما يعادل أكثر من ٥٠٪ من الوقت المحدد دل ذلك على أن الطفل أمكنه التمييز بين المنبهين.

بفضل التقدم في الأساليب والأجهزة المستخدمة في قياس حاسة الإبصار والإدراك البصري عموماً أمكن للباحثين في علم النفس الكشف عن خصائص الأشياء

التى تجذب انتباء الطفل الرضيع أكثر من غيرها . من هذه الخصائص مثلاً : الحجم، العدد ، الإطار الخارجى ، الانحناء ... إلغ . ويعنى ذلك أن الأطفال الرضع يفضلون رؤية المنبهات الأكبر حجمًا والأكثر عددًا ، كذلك يفضلون رؤية الأشياء المحددة المعالم عن الأشياء الهلامية فيفضلون مثلاً رؤية الدائرة والمربع عن شئ ليس له إطار كذلك يفضل الأطفال الرضع رؤية الخطوط المنحنية عن رؤية الخطوط المنحنية عن رؤية الخطوط المنحنية عن رؤية الخطوط المنحنية عن يعتبر أحد المنبهات الأولى التى تجذب انتباه الطفل يعتبر أحد المنبهات الأولى التى تجذب انتباه الطفل عما إذا كان ذلك هو وجه الأم أو وجه أى شخص آخر .

(ب) الحساسية للتضاد بين الأشياء Contrast Sensitivity.

إن حدة الإبصار لا تكفى وحدها لكى تجعلنا ندرك ونميز الأشياء من حولنا ، فإذا كانت حدة الإبصار تساعد على التمييز الدقيق بين الأشياء المدركة فإننا نكون أيضًا في حاجة إلى الإحساس بالتمييز بين الشكل والأرضية

وذلك لكى تتم عملية الإدراك بشكل مستكامل . أحد المقاييس الحديثة التى تستخدم لقياس هذه القدرة هى ما يعرف بإسم دالة الإحساس بالتضاد -Contrast Sensitivi يعرف بإسم دالة الإحساس بالتضاد -ty Function والتى تمثل مسدى واسع من درجسات الإحساس بالتضاد بين الأشياء . ويختلف الأطفال عن الراشدين فى المدى الذى يبقون فيه من حيث إحساسهم بدرجة التضاد بين الأشياء . وتعرف دالة الإحساس بالتضاد بين الأشياء . وتعرف دالة الإحساس بالتضاد بأنها كمية التضاد التى يحتاجها الفرد لكى يمين بين خطوط ضوئية متفاوتة فى تكرارها تعرض على خلفية معتمة بحيث يستطيع الفرد إدراك من هذه الخطوط .

وتشير الدراسات التي أجريت على الأطفال الرضع أن مدى الإحساس بالتضاد لدى الأطفال الرضع يكون أقل مما هو عليه لدى الراشدين ، مع ذلك ومع تقدم العمر تزداد حساسية الأطفال الرضع إلى التضاد بين الأشياء بحيث يتم إدراك منبهات ذات تكرارات ضوئية متباينة ،

: Visual Accomodation (جد) التأقلم البصرى

أحد الوظائف الرئيسية لجهاز الإبصار لدى الكائن الحى هى قدرة العين على ضبط المسافات الخاصة بالأشياء المدركة بحيث تقع فى بؤرة الإبصار ، وهذا ما يعرف بالتأقلم البصرى ، ويحدث التأقلم البصرى عن طريق عدسة العين التى تتحكم فيها مجموعة العضلات الجانبية المتصلة بالعين حيث تقوم هذه العضلات بتحريك العدسة وتغيير شكلها حسب بعد أو قرب الأشياء الواقعة من العين ، فإذا نظرت العين إلى أشياء قريبة منها انقبضت هذه العضلات وانبعجت العدسة مما يغير مركز بؤرتها بحيث تستطيع العين رؤية الأشياء القريبة ، وإذا نظرت العين إلى أشياء بعيدة ارتخت العضلات وانبسطت العدسة بحيث تستطيع العين رؤية الأشياء البعيدة .

وتشير الدراسات التى أجريت على الأطفال الرضع أن ظاهرة التأقلم البصرى للعين لدى الوليد البشرى لا تكون مكتملة النضج تمامًا خاصة فى الشهور الأولى من الميلاد ، مع ذلك يحدث تقدم فى مدى تكيف العين لرؤية المنبهات التى تقع حولها بحيث تصل إلى درجة اكتمال النضيج فى سن أربعة شهور ،

(د) ارتقاء الطول البؤرى للإبصار

Focal Distant Point:

يعرف الطول البؤرى للإبصار بتحديد المسافة المناسبة التى يقدم فيها منبه ما أمام الطفل لكى يمكن أن يراه بوضوح ، وتشير الدراسات العلمية فى هذا الصدد أن الطول البؤرى للإبصار عند الطفل حديث الولادة يكون ١٩ سم وتزداد هذه المسافة بالتدريج مع تقدم عمر الطفل ومع نمو حدة الإبصار لديه تصل هذه المسافة إلى الطفل ومع نمو حدة الإبصار لديه تصل هذه المقيقة إلى أن الصورة التى تعرض على الطفل الرضيع تكون مهزوزة المدورة التى تعرض على الطفل الرضيع تكون مهزوزة إلى حد كبير إذا كانت قريبة جدًا أو بعيدة جدًا عن عين الطفل .

: Visual Fixation التثبيت البصرى (هـ)

يعرف التثبيت البصرى بأنه قدرة الطفل على تحريك كلا العينين في اتجاه واحد وتثبيتها على منبه ما . هناك عدم اتفاق بين الباحثين حول العمر الذي يستطيع فيه

الطفل القيام بهذه العملية . فهناك بعض الدراسات التي كشفت عن أن الطفل الرضيع لا يمكنه تثبيت عينيه معًا نحو شئ ما قبل الأسبوع السابع من عمره أي في حوالي شهرين ، بينما تشير دراسات أخرى إلى قدرة الطفل الرضيع على تثبيت عينيه معًا منذ اللحظة الأولى للميلاد . وهناك ما يشبه الاتفاق بين الباحثين إلى أن قدرة الأطفال الرضع على تثبيت العينين معًا تتوقف على حجم المنبه المقدم وعلى المدة الزمنية لعملية التثبيت بحيث يمكن القول بأن الأطفال حديثي الولادة يجدون صعوبة في توجيه بأن الأطفال حديثي الولادة يجدون صعوبة في توجيه أبصارهم وتثبيتها على المنبهات الصغيرة لفترة زمنة طويلة .

وخلاصة ما سبق أن حاسة الإبصار عند الطفل الرضيع تكون غير مكتملة النضيج عند الميلاد وتأخذ حدة الإبصار في النمو سريعًا في الستة شهور الأولى حتى تصل حدة الإبصار إلى اكتمال النضيج في نهاية العام الأولى، ويعنى ذلك أنه في الأسابيع الأولى من الميلاد تبدو الأشياء القريبة جدًا عن عينى الطفل ومهزوزة والتفاصيل الدقيقة غير مرئية من أي مسافة ، كذلك فإن قدرته على

تثيت بصره على الأشياء الصغيرة جدًا لا تكون دقيقة تمامًا .

٢ - حاسة السوع :

هناك الكثير مما يقال حول عمل الجهاز السمعى للجنين قبل الميلاد ؛ يؤكد ذلك العديد من المشاهدات التى تقرها بعض الأمهات حول حركة الجنين المفاجئة عند الاستماع لصوت ما يصدر في البيئة الخارجية المحيطة بالأم . تؤكد هذه الملاحظات بعض الدراسات المبكرة مثل الدراسة التي أجرياها برنارد وسونتاج Bernard & Sontage عام ١٩٤٧ . قام هذان الباحثان بتسجيل ضربات قلب الجنين عند تقديم بعض المنبهات الصوتية في الحجرة التي تجلس فيها الأم الحامل . وجد هذان الباحثان أن هناك السياقًا بين معدل ضربات القلب لدى الجنين وبين تقديم هذه الأصوات .

النتيجة التى يمكن استخلاصها من ذلك هو أن جهاز السمع لدى الجنين يبدأ فى أداء بعض وظائفه قبل الميلاد . مع ذلك فلا تزال معرفتنا ضئيلة عن طبيعة الأداء

الوظيفى لجهاز السمع قبل الميلاد وكل ما تشير إليه الدراسات في هذا الصدد أن المدى الصوتى الذي يستجيب له الجنين يكون أقل من المدى الصوتى الذي يمكن أن يستجيب له عند الميلاد.

وعند الميلاد يكون جهاز السمع عند الوليد البشرى مكتمل الذمو ، وذلك على العكس من حاسة الإبصار ، فعلى الرغم من وجود غشاء رقيق يغطى الأذن الوسطى عند الطفل الوليد فإن ذلك لا يجعله أصمًا ، وبعد أيام قليلة من الميلاد يقوم الجسم بامتصاص هذا الغشاء ويستطيع جهاز السمع أن يؤدى وظيفته بدرجة عالية من الكفاءة .

وتعتبر دراسة وظيفة السمع عند الوليد البشرى أكثر تعقيداً من دراسة وظيفة الإبصار ويرجع ذلك إلى عدم اتفاق الباحثين على استجابة سلوكية معينة تعكس درجة حساسية الوليد للإستماع إلى الأصوت . وفي السنوات الحديثة أمكن للباحثين استخدام بعض الاستجابات الفسيوكهريائية للمخ بدلاً من الاعتماد على الاستجابات السلوكية . في هذه الطريقة يوضع على رأس الوليد بعض التوصيلات المخاصة لتسجيل النشاط الكهربائي والفسيولوجي للمخ

وذلك عند تقديم أصوات متباينة الشدة ، وذلك لمعرفة أقل درجة من الصوت يمكن أن يستجيب لها الوليد البشرى ، من المزايا التي حققتها مثل هذه الدراسات هي معرفة الحدود الدنيا لدرجات الصوت التي يستجيب لها الطفل السوى في الأسابيع الأولى للميلاد من ثم يمكن الاستفادة منها في الكشف عن أي عيوب خلقية في جهاز السمع لدى الوليد البشرى ،

وهناك عدة مظاهر يمكن من خلالها قياس حاسة السمع عند الوليد هذه المظاهر هني :

اً) الإحساس لشيدة الصوت Sound inensity:

تشير الدراسات الحديثة الخاصة بقياس السمع عند الأطفال إلى حساسية هؤلاء الأطفال للتمييز بين الأصوات العالية والمنخفضة ، مع ذلك فإن العتبة الحسية الدنيا لإلتقاط الأصوات تكون أعلى عند الأطفال الرضع منه عند الراشدين ، حتى بعد زوال الغشاء الداخلى الذي يغطى الأذن الوسطى للوليد ، ويعنى ذلك أن الأطفال الرضع في الأسابيع الأولى من العمر لا يمكنهم سماع الهمس والأصوات المنخفضة جدا بينما يمكنهم سماع أصوات الآخرين من حوالهم ،

(ب) الإحساس بنغمة الصوت Sound Pitch (ب)

يعرف الإحساس بنغمة الصوت بأنه الاستجابة إلى التغييرات التى تطرأ على عدد الذبذبات الموجودة فى الموجات الصوتية . فمن المعروف أن الراشد يستطيع أن يميز بين الذبذبات الصوتية التى تقع ما بين ٢٠ – ٤٠ ألف فى الثانية ، ومع ذلك فإن مدى الذبذبات الصوتية التى يستطيع أن يميز بينها الأطفال الرضع غير محدد بعد . وتشير بعض الدراسات إلى أن الأطفال الرضع يمكنهم التمييز بين الذبذبات المتوسطة حيث يستطيعون التمييز بين النغمات الصوتية وبين الموسيقى الحادة والغليظة حيث يمكنهم التمييز بين التمييز بين محود التمييز بين النغمات الصوتية وبين الموسيقى الحادة المورأة ،

: Sound Localization بكان الصوت الإحساس بكان الصوت

يوازى الإحساس السمعى بمكان الصوت ادى الطفل الرضيع القدرة على تثبيت العينين أمام منبه معين فى حاسة الإبصار . كشفت الدراسات الأولى التى أجريت على الأطفال حديثى الولادة أن الأطفال منذ الساعات الأولى للميلاد يمكنهم تحديد مصدر الصوت . فعندما عرض على مجموعة من الأطفال حديثى الولادة مجموعة

من الأصوات بعضها مقدم من الناحية اليمنى وبعضها مقدم من الناحية اليسرى أمكن للطفل الوليد أن يوجه نظره نحو مصدر الصوت بصورة دالة ومميزة وليست يصورة عشوائية .

إدراك الكلام

من بين كل الأصوات التي يسمعها الطفل الرضيع منذ الميلاد نجد أن صوت الإنسان يحتل الصدارة الأولى بين هذه الأصوات جميعاً ... قد يكون من اليسير علينا أن نفسر سبب انجذابنا لإستماع أحاديث الآخرين فقد يكون السبب مثلا انجذابنا لمضمون ما يقال أو ننجذب الشخصية المتحدث أو لمظهره العام أو لحكمته ولباقته في الكلام ... إلخ ، أما لماذا ينجذب الطفل الرضيع لصوت الإنسان فهذا ما تحاول أن تكشف عنه الدراسات الحديثة التى تجرى على الأطفال الرضع .

أحد الطرق الشائعة التي تستخدم في قياس الإدراك الأطفال الرضع هي طريقة الكف – عدم الكف والتي تستخدم فيها استجابة المص Sucking كأحد الاستجابات السلوكية التي تعكس قدرة الوليد على التمييز بين الأصوات المقدمة له ، من أوائل الباحثين الذين استخدموا

هذا التكنيك هو سيكولاند Siqueland وإيماس Emas . فحينما يقدم الطفل الرضيع صوت مثل ما با أو كا .

تأخذ استجابة المص فى الزيادة حتى تصل إلى أعلى درجة لها ومع تكرار تقديم الصوت مبدئياً يبدأ الطفل فى التعود على هذا الصوت بحيث تعود استجابة المص للإنخفاض مرة أخرى ... بعد ذلك يقدم صوت أخر مثل مى أو شو . إذا عادت استجابة المص مرة أخرى إلى الزيادة دل ذلك على أن الطفل أمكنه التمييز بين الصوتين .

أحد النتائج المثيرة التى كشفت عنها الدراسات الخاصة بإدراك أصوات الكلام لدى الأطفال الرضع هى وجود درجة من التشابه بين أداء الأطفال الرضع وبين الراشدين في إدراكهم لأصوات الكلام حيث يتم إدراك هذه الأصوات في صورة فئات categories . ففي إحدى الدراسات التي أجراها إيماس وزمالؤه وفي أوائل السبعينيات من القرن الماضي تبين أن الأطفال الرضع أمكنهم التمييز بين المقطعين الصوتيين p ، p بنفس الدرجة التي يميز بينها الراشدين . فعند تحليل هذين الصوتين تبين أن هناك عناصر مشتركة تجمع بينهما عند النطق بهما . حيث يحتاج إخراج هذين الصوتين أن نغلق النطق بهما . حيث يحتاج إخراج هذين الصوتين أن نغلق

الشفتين وأن نترك الهواء المحتبس داخل التجويف الفمي أن يخرج ويصاحب ذلك بعض الإهتزازات الضفيفة للأحبال الصوتية مع ذلك فإن الفرق بين إخراج صوت p وصوت b يكمن في أن الفترة الزمنية المنقضية بين احتباس الهواء واهتزاز الأحبال الصبوتية تقدر بحوالي ١٠ جزء من الثانية عند إخراج صوت ٥ بينما تطول هذه الفترة إلى حوالي ٤٠ جرء من الثانية عند إخراج صوت p، وتعرف هذه الفشرة الزمنية باسم البداية الزمنية للصوت vocal onset time ... ومع تقدم برامج الكمبيوتر أمكن التحكم في البداية الزمنية لأخراج صوت p و b مع إحداث التباين التدريجي في الفترة الزمنية المنقضية بين إخراج الهواء من الفم واهتزازات الأحبال المسوتية ، ففي إحدى التجارب قدم صوت p و b بكل التباينات المختلفة الخاصة بزمن خروج الصوت وذلك على تدريع كمى يبدأ من صفر إلى ١٠٠ جزء من الثانية وقدمت هذه التدرجات المضتلفة من صوت p و b إلى مجموعة من الراشدين للحكم عما إذا كان الصوت المسموع هو p أم b . جاءت النتيجة مثيرة للغاية حيث لم تأت الأحكام على هيئة إمتداد بيدأ بصوت b وينتهى إلى

صوت وما بينهما يكون متدرج من و إلى كاكما هو متوقع ، وإنما كانت النتيجة كالآتى أن الفترة الزمنية لإخراج الصوت والتي تبدأ من صغر إلى ١٠٠ جزء من الثانية يكون الصوت المسموع هو ٥ . أما حينما تكون الفترة الزمنية لإخراج الصوت هي ٤٠ جزء من الثانية فأكثر فإن الصوت المسموع يكون ٩ . أما الأصوات التي تقع بين ١٠ جزء من الثانية و ٤٠ جزء من الثانية فإن آراء المحكمين اختلفت حول ما إذا كانت هذه الأصوات و أم ٥ ولم تأت الأحكام في صورة إمتداد تدريجي (الأصوات القريبة من ١٠ جزء من الثانية فصاعدا تدرك أنها ٥ وما يقترب من ٤٠ فهابطا يكون ٩) وإنما كان إدراك الأفراد لهذه الأصوات في شكل فئات فهي إما أن تكون ٩ أو ٥ وليس شيئا آخر بينهما .

المثير للدهشة أن تجارب إيماس وزملاؤه كشفت عن أن الأطفال الرضع في الشهر الأول للمياك يدركون الأصوات بنفس الطريقة التي يدرك بها الراشدون هذه الأصوات حيث يدركوها في صورة فئات وليست على هيئة إمتداد تدريجي وتشير مثل هذه النتائج أن الطفل يولد وهو مزود بملكة فطرية أولية لإدراك المسموع في صورة

فئات بحيث يساعده ذلك على تقسيم التدفقات الهائلة من كلام الآخرين له إلى فئات صوبتية مميزة .

نتيجة أخرى كشفت عنها بحوث الأطفال الرضع حول إدراك الكلام والتى تؤكد أن الإنسان مواود بالفطرة على إدراك وفسهم ونطق الكلام Phenomic restiction والتي تستمر حتى سن عشرة شهور ، حيث يبدأ الطفل الرضيع في التخلي عن إصدار الأصوات غير الموجودة في لغته التي سينطلق بها ويحتفظ فقط بالأصوات الموجودة في لغته وتعرف هذه الظاهرة باسم ضيق المدى الصوتي للكلام Phenomic restiction فمثلا هناك بعض الأصوات في اللغة العربية منثل صنوت «ج» وصنوت «خ» وهذه الأصوات غير موجودة في الإنجليزية مثلا ، كشفت التجارب عن أن الأطفال الرضيع في إنجلترا وأمريكا وأي بلد أخر ينطقون بهذه الأصوات حتى سن عشرة شهور وبعد ذلك تختلف هذه الأصوات لأن الطفل لن يحتاج إليها عند التحدث باللغة الإنجليزية ، ويفسر لنا ذلك صعوبة النطق ببعض الأسماء العربية مثل «حسن» أو «خليل» من جانب أفراد لغتهم الأم هي الإنجليزية حيث ينطقونها «ھاسىن» «كاليل» ،

٣ - حاسة الشم والذوق:

لم تلاحظ حاستا الشم والذوق بالدراسة المتعمقة من جانب الباحثين في مجال علم النفس الإرتقائي وذلك بالقياس لحاستي الإبصار والسمع ويرجع ذلك إلى أن هاتين الحاستين تمثلان أهمية أقل لدى الإنسان في اكتشافه للبيئة التي يعيش فيها . وتشير الدراسات القليلة حول حاسة الشم والذوق لدى الوليد البشرى لتفضيل الطفل الرضيع للمذاق الحلو عن المذاق المالح . كما تشير إلى حساسية الطفل الرضيع لتذوق الأطعمة المختلفة وذلك بالقياس للراشدين . كما يظهر الأطفال الرضع حساسية بالقياس للراشدين . كما يظهر الأطفال الرضع حساسية شديدة للروائح النفاذة .

٤ - حاسة اللمس:

تشمل الإحساسات الجلدية أو الجسمية كل من الإحساس بالحرارة والبرودة والإستجابة لأى منبهات لسية ، ويظهر الوليد البشرى بعض الإنعكاسات الأولية الخاصة بحاسة اللمس مثل مباشرة عند ملامسة المنطقة المجاورة للفم أو ملامسة رائحة اليد أو أسفل القدم ، ومنذ الميلاد تكون حاسة اللمس ادى الوليد متقدمة للغاية حيث يمكنه التعرف على الأشياء من حوله عند ملامسته لها ، ويمثل الإحساس بالالم أكثر الإحساسات التى آهتم

الباحثون بدراستها ولذلك سوف نتحدث عنه بشكل أكثر تفصيلا .

الإحساس بالألم:

يعرف الإحساس بالألم بأنه شعور غير سار نتيجة تعرض الكائن الحى لإصابة أو صدمة عضوية أو نفسية ويلعب الإحساس بالألم دوراً هاماً في تحقيق التوافق والتكيف لدى الكائنات الحية . ويمكن أن نلمس أهمية الإحساس بالألم من خلال متابعة بعض الأفراد الذين لا يظهرون أي درجة من درجات الإحساس بالألم ، والذين يعانون من مرض فقدان الإحساس بالألم ، والذين يعانون من مرض فقدان الإحساس بالألم عد كبير - أنه وراثي حيث ينتشر والذي يعتقد - إلي حد كبير - أنه وراثي حيث ينتشر بدرجة أكبر بين أفراد العائلة الواحدة وبين الأشقاء ويعتقد أن الأساس الوراثي لهذا المرض يرجع إلي اضطراب أحد الجينات المسؤولة عن المستقبلات الحسية ونمو الأعشاب الخاصة بإستقبال ونقل إحساسات الألم إلى مراكزه في المن

وفى الأونة الأخيرة أهتم الباحثون بإجراء العديد من الدراسات الخاصة بالإحساس بالألم سواء كانت دراسات تجرى على الحيوانات أو على الإنسان، تهدف بعض هذه الدراسات إلى قياس أثر بعض العقاقير في تخفيف الإحساس بشدة الألم وإعادة التوازن في الجسم وتشير نتائج هذه الدارسات إلى أهمية الإحساس بشدة الألم وإعادة التوازن في الجسم وتشير نتائج هذه الدراسات إلى أهمية الإحساس بالألم حيث يحقق عدد كبير من الأهداف للكائن الحي منها:

١ - يساعد الإحساس بالألم الكائن الحي عن الابتعاد عن مصادر الخطر لفترة محدودة ويظهر ذلك مثلا في الأفعال المنعكسة الأولية التي تصدر عن الكائن الحي عند رؤية ضدوء قدى أو مالمسة سطح ساخن أو الوخر بدبوس ما .

٢ - الإحساس بالألم افترة ليست بالقصيرة من شأنه أن يساعد على استثارة أنواع معينة من الإستجابات الهامة التي يحتاجها الكائن الحي ، فمثلا الإحساس بالتعب أو الإرهاق يدفعنا إلى الاتجاه للنوم ، الإحساس بالجوع والعطش يدفعنا إلى تناول الغذاء وشرب الماء ... إلخ .

٣ - يلعب الإحساس بالألم والتعبير عنه دورا هاما
 بإعتباره إشارة اجتماعية للأشخاص المحيطين بالكائن

الحى ، فحينما يصرخ الطفل الرضيع مثلا من ألم داخلى أل خارجى يعتبر ذلك إشارة اجتماعية من الطفل للأم بأن شيئا ما ألم به وعلى الأم أن تستجيب فورا بإزالة الأسباب التى أدت بالطفل إلى الشعور بالألم .

وتشير الدراسات التى أجريت على الأطفال الرضع أن الإحساس بالألم عند الميلاد يكون منخفضاً إلى حد ما ، ثم يزداد سريعاً مع الأيام الأولى بعد الميلاد . لا يوجد تفسير فسيولوجى حتى الآن لمثل هذا التغير يساعد كثيرا فى الباحثين الذين عيروا أن مثل هذا التغير يساعد كثيرا فى التكيف مع البيئة الخارجية التى ينتقل لها الوليد بعد الميلاد ، ففى اللحظات الأولى للميلاد يكون الوليد فى حاجة إلى أن يكون إحساسه بالألم ضعيف حتى يستطيع أن يواجه أى منبهات شديدة تأتى له من البيئة الخارجية ، من الطريف أنه لوحظ أن استجابة الإناث للألم فى الأسابيع الأولى للميلاد تكون أعلى من استجابة الذكور ، كذلك لم تجرى بحوث كثيرة حول الإحساس بالحرارة والبرودة لدى الأطفال الرضع ، وإن كانت هناك بعض المشاهدات التى تشير إلى توقف الأطفال الرضع عن شرب اللبن إذا كان شديد البرودة أو شديد الحرارة .

تآزر الحواس

ناقشنا حتى الآن نمو الحواس عند الطفل الرضيع ، كل حاسة مستقلة عن الأخرى مع ذلك فإن الواقع العملى يشير إلى تضافر الحواس معا لكى تساعد الطفل على اكتشاف البيئة من حوله . فكيف تعمل الحواس معا فى نقل المعرفة والمعلومات للطفل ؟ هل حينما يسمع الطفل مسوتا ما حوله يعرف أين ينظر ؟ هل يعرف الطفل أنه حينما ينظر إلى وجه معين فإن صوتا معينا سوف يصدر عنه هذا الوجه دون غيره ؟ نحن كراشدين حينما نسمع صوتا يرتطم على الأرض نستطيع أن نستشف ملمس هذا الشيء . إذا كان مصنوعا من الزجاج أم من المعدن أم من الطوب والحجارة . فهل تتضافر الحواس عند الرضيع بصورة مماثلة كما يحدث عند الكبار ؟

اختلف علماء النفس حول الإجابة على هذا السؤال. فبينما يرى بياجيه أن حواس الرضيع تعمل مستقلة فى بداية الحياة وشيئا فشيئا ومع زيادة خبرة الطفل بالأشياء تأخذ هذه الحواس فى العمل بصورة متكاملة . مع ذلك فإن الدراسات الحديثة الخاصة بالأطفال الرضع كشف عكس ذلك، حيث تشير هذه الدراسات إلى أن الطفل الرضيع يولد وحواسه تعمل كوحدة واحدة ، ومع تقدم عمر الطفل تبدأ الحواس فى أداء وظيفتها بصورة متمايزة ومستقلة محققة بذلك أحد المبادئ الهامة فى عملية النمو وهى أن النمو يسير من العام إلى الخاص ومن التمايز .

كشفت عدد من الدراسات الحديثة عن أن الأطفال الرضع في الأيام الأولى بعد الميلاد يوجهون أعينهم نحو مصدر الصوت الذي يسمعونه ، مع ذلك فإن هذه الاستجابة المتأزرة بين العين والأذن سرعان ما تختفي تدريجيا في الأسابيع الستة الأولى بعد الميلاد لكي تعود المظهور بشكل أكثر تكاملا في الشهر الرابع بعد الميلاد ، ويفسر الباحثون مثل هذه النتائج على النحو التالى : إن

الاستجابات الأولى التى تصدر عن الوليد البشرى فى أيامه الأولى غالبا ما تكون أفعال منعكسة أولية لبعض الهاديات البصرية والسمعية والتى تختفى شيئا فشيئا لكى تحل محلها استجابة ادراكية سمعية وبصرية غاليا ما يكون مركزها قشرة المخ وليس الأجزاء الدينا والتى تكون مسؤولة عن مثل هذه الانعكاسات ،

أما عن تأزر حاستى الإبصار واللمس فتشير الدراسات الخاصة بهذا الموضوع إلى أن الأطفال حديثى الولادة منذ الأيام الأولى للميلاد يظهرون بعض المحاولات الأولية الخاصة بالإمساك بالأشياء التى تقع أمامهم وإن كانت قدرتهم على التحكم في حركات الذراع والامتداد به للوصول إلى الشئ المراد الإمساك به غير منضبطة تماما . كذلك كشفت دراسات أخرى عن أن محاولات الأطفال الرضع الإمساك بالأشياء التى تعرض أمامهم لا تنسحب فحسب على رؤية الشئ بعينه بل أنها تمتد إلى صور هذه الأشياء ، ومع تقدم عمر الطفل يحدث نوع من التأزر بين عدد أكبر من الحواس . ففي النصف الثاني من العام الأول للطفل يحدث تأزر بين حواس السمع واللمس

والإبصار، حيث يفضل الأطفال الرضع رؤية الأشياء الجديدة والتي تصدر أصواتا ويحاواون الإمساك بها.

وبصفة عامة يمكن القول بأن المعلومات التى يستقبلها الطفل الرضيع عبر حواسه يتم تمثيلها فى المغ بصورة مستقلة وذلك فى الأسابيع الأولى من الميلاد، ولا يعنى ذلك أن روابط الإتصال بين الحواس المختلفة تكون منعدمة بل إنها موجودة بالفعل حيث يولد بها الطفل ويظهر آثارها بصورة أولية ، مع ذلك فإن كفاءة عمل الحواس بصورة متكاملة تتقدم وتتطور مع زيادة تعرض الطفل الخبرات المختلفة من البيئة الخارجية .

الفحوص الأولية للتأكد من سلامة الحواس

تعريف الفحوص الأولية:

يقصد بالفحوص الأولية الخاصة بسلامة الحواس تطبيق بعض الاختبارات والمقاييس المبدئية للتأكد من عدم إصابة حواس الطفل بأى إصابات قبل أو أثناء أو بعد الميلاد بحيث تؤثر على معدلات نموه فيما بعد ، وتمثل حاستى السمع والإبصار أهم الحواس التى يجب فحصها في الأسابيع الأولى من الميلاد ، وسوف نتناول الآن مجالات الفحص الخاصة بهاتين الحاستين :

الفحوص الأولية لحاسة الإبصار:

يعتبر الفحص الأولى لوظيفة الإبصار عند الطفل الرضيع من الإجراءات الروتينية الهامة التي يحرص عليها طبيب الأطفال والتي تتم منذ اللحظات الأولى للميلاد، إن

إصابة الطفل بأى عطب فى جهاز الإبصار قد يؤدى إلى تعرضه لكثير من المشاكل الصحية والنفسية والتى تؤثر فيما بعد على قدرته على التحصيل والتعلم ،، من ثم يصبح إجراء الفحوص الأولية لقدرة الطفل على الإبصار أمر ضرورى وملح ،

ويشمل الفحص الطبي الروتيني لقدرة الرضيع على الإبصار بعض القياسات مثل استجابة العين لاتجاه الضعء، فحص قاع العين، قياس بعض الأفعال المنعكسة الأولية الخاصة بالعين.

مع هذا فهناك بعض الاختبارات الأولية التى ظهرت فى الميدان الإكلينيكى والتى يمكن من خلالها الكشف عن مدى كفاءة الإبصار عند الطفل . من هذه الاختبارات مثلا مقياس التثبيت FixationTest ، والذى يعتمد على فكرة الربط بين سلامة حدة الإبصار وبين قدرة الطفل على تثبيت عينيه نحو شئ ما أمامه والتى تحدثنا عنها سابقا . يتكون هذا المقياس من قلم مضئ يمكن إضاعته وإطفاؤه بصورة منتظمة ، يعرض هذا القلم المضئ على مسافة قريبة من الطفل الرضيع ثم على مسافة بعيدة ، والتأكد

من قدرة العين على التثبت السليم يتم تحريك القلم المضى أيضا رويدا إلى اليمين ثم إلى اليسار أو العكس بعد ذلك يتم تغطية إحدى عينى الطفل ويتم تحريك القلم المضى مرة أخرى وذلك لاختبار قدرة كل عين على حدة النا الستطاع الطفل أن يثبت عينه على الشئ المضى وأن يتتبع حركته سواء باستخدام العينين معا أو استخدام عين واحدة فإن ذلك يعنى أن حدة إبصار الطفل سليمة وأنها تصل إلى درجة ٢٠/٠٠٠ . أما إذا فشل الطفل في ذلك فإن هذا يعنى أنه بحاجة إلى عرضه على طبيب عيون متخصص ، بالطبع فإن هناك اختبارات أولية أخرى يمكن تطبيقها على الأطفال في سن مبكرة لقياس القدرة على الإبصار غير أن المقام هذا لا يسمح بعرض كل هذه المقاييس .

مما يجدر الإشارة إليه في هذا السياق أن هذه الفحوص الأولية التي تجرى التأكد من سلامة حاسة الإبصار عند الطفل هي فحوص تعتمد على نتائج العديد من الدراسات النفسية الحديثة التي تجرى على الأطفال الرضع والتي عرضنا بعضاً منها في مقدمة هذا الكتاب ، فمثلاً هناك دراسات خاصة بحدة الإبصار والتي تعرف

بأنها أقل مسسافة بين نقطتين أو خطين يمكن للطفل الرضيع أن يميز بينهما . كشفت الدراسات الخاصة في هذا المجال أن أقل مسافة بين خطين يمكن للطفل الرضيع حديث الميلاد أن يميز بينهما تكون ١/٨ بوصة بينما تقل هذه المسافة كثيراً حيث تصل إلى ١/١٢ من البوصة في سن سنة أشهر وهي تقريباً نفس المسافة التي يستطيع أن يميز بينها الراشد .

إن معرفتنا بهذه الحقيقة تكون هامة فى الطريقة التى تقدم بها الصور للأطفال الرضع عندما نقرأ لهم قصة مثلاً . فالصور التى تعرض على الطفل فى هذه السن يجب أن تكون كبيرة وعلى مسافة مناسبة حتى يمكن للطفل رؤيتها وإدراكها وتتبعها بشكل سليم .

الفحوص الأولية لحاسة السبمع :

تعتبر حاسة السمع عند الطفل من الحواس الهامة التي يجب فحصها في الأسابيع الأولى للميلاد . فعندما يولد الطفل لا يمتلك فحسب حساسية للضوء بل إنه يمتلك سمعاً حاداً حيث يولد وجهازه السمعي مكتمل النمو تماماً . وتصدر عن الطفل الرضيع بعض الأفعال المنعكسة الأولية

مثل استجابة الفزع عند سماع صوت فجائى أو تيقظه من النوم فجأة عند سماع ضوضاء عالية ، إن غياب هذه الأفعال المنعكسة الأولية عند الطفل الرضيع تكون مؤشراً على حدوث اضطراب في حاسة السمع بحيث تكون هناك حاجة إلى مزيد من إجراء الفحوص الخاصة بقياس قوة السمع لدى الوليد البشرى ،

من المظاهر الأولى التي يجب أن ينتبه لها الوالدان التأكد من سلامة سمع الطفل في الشهور الأولى من عمره هو ملاحظة ما إذا كان الطفل يدير رأسه أو عينيه تجاه مصدر الصوت وأنه يستطيع أن يميز بين الأصوات الحادة والأصوات المنخفضة . فالطفل الرضيع لا يستطيع أن يسمع الأصوات المنخفضة جداً مثل الهمس بينما يمكنه سماع الأصوات المتوسطة الشدة مثل أحاديث الأشخاص المجاورين له في المكان .

غير أن هذه الملاحظات التي يقوم بها الوالدان أو الطبيب للطفل تكون غير كافية من حيث الفحص والتقييم الموضوعي لمدى سلامة حاسة السمع لدى الرضيع. وتمثل الإعاقات السمعية لدى الأطفال الرضع أهمية خاصة من حيث الفحص والتقييم نظراً لما لها من أهمية كبرى في نمو عدد من الوظائف الرئيسية عند الطفل والتي تعطى درجات كمية لدى حجم الإعاقة التي يعاني منها الطفل . من أشهر المقاييس التي تستخدم لفحص حاسة السمع عند الطفل الرضيع في الفترة العمرية المتدة من ٦ – ٣٠ شهر هو مقياس أوينج Ewing Test حيث يعرض أمام الطفل بعض المنبهات البصرية وذلك بغرض أن ينتبه الطفل لها بصورة أولية وفي أثناء ذلك يقدم الطفل سريعاً بعض الأصوات الأخرى التي تختلف من حيث شدتها مرة على يمين الطفل ومرة على يساره بشرط اختفاء الفاحص الذي يقوم بعمل هذه الأصوات . يمكن الاستدلال على سلامة حاسة السمع عند الطفل الرضيع من حساب عدد استجابات الطفل ومحاولاته تحريك رأسه أو عينيه تجاه مصدر الصوت .

وعند الميلاد يجب أن تتجمع لدى الطبيب كل المعلومات الخاصة بظروف الحمل والولادة وذلك لتحديد ما إذا كان الطفل تعرض لأى عوامل وراثية أو ولادية تجعله مستهدفاً للإعاقة السمعية فيما بعد ، فمثلاً إصابة الأم بالحصبة الألماني أثناء الحمل أو إصابتها بأى عدى

أو ظهور أى عيوب خلقية فى المنطقة الفمية للطفل (الأنن ، الأنف ، الحلق) أو وجود أى تاريخ وراثى للعائلة خاصة بإصابات فى الجهاز السمعى ... إلخ ، كل هذه العوامل وغيرها من شانها أن تجعل الطفل مستهدفاً للإعاقات السمعية . ولذلك فإنه ينصح بفحص حاسة السمع عند الطفل وذلك عند بلوغه شهرين من العمر وحتى إذا أثبتت هذه الفحوص الأولية سلامة حاسة السمع فيجب أن تؤخذ هذه النتائج بحذر ويعاد فحص الطفل مرة أخرى .

وتوصى الجمعية الأمريكية لطب الأطفال بضرورة فحص حاسة السمع عند الأطفال الذين لم يثبت تعرضهم لأى إصابات أثناء الحمل أو عند الميلاد وذلك ابتداء من الشهر السادس من العمر ويتبع ذلك فحص الطفل وعمره ثلاث سنوات ثم ست سنوات ، أما الأطفال المستهدفين الإعاقة فيجب فحصهم في سنن شهرين ، ٤ شهور ، ٢ شهور ، منوات ،

كيفية تنمية الحواس لدى الطفل الرضيع

إذا أردت لطفلك - حينما يكبر - أن تكون مداركه واسعة وخياله خصب وعقله متفتح لتلقى مختلف الآراء والاتجاهات فعليك أن توفرى له منذ نعومة أظافره بيئة غنية وثرية .. ولا نقصد بالثراء هنا أن ينام طفلك في سرير مصنوع من الدانتيل أو الحرير ولا أن يأكل بملعقة من الذهب أو الفضة ولكن المقصود هنا هو الثراء النفسى والاجتماعى . إن اللغة التي سينطق بها ابنك فيما بعد ومشاعره وانفعالاته التي سيتواصل بها مع الآخرين - حينما يكبر - وقدراته العقلية والحركية التي سيعتمد عليها في اكتشاف البيئة من حوله سوف يحددها نوع عليها في اكتشاف البيئة من حوله سوف يحددها نوع الخبرات التي يتلقاها الطفل منذ الميلاد .

إن مرحلة الحياة خارج رحم الأم تبدأ منذ اللحظات الأولى للميلاد ، وعند الميلاد يتكون من الوليد من حوالي

١٠٠ بليون خلية عصبية . مع ذلك فإن مخ الوليد لا يعرف كيف يمكن لهذه الخلايا أن تترابط معا كي تؤدي وظيفتها . كل ما هناك هو أن الخلايا العصبية للوليد البشري تكون مهيأة لكي تعمل بطريقة متألفة ومترابطة. مع ذلك فإن هذه الخلايا لا تستطيع أن تؤدى وظيفتها بكفاءة بون أن يأتى لها وارد حس خاص من العالم الخارجي والذي ينبه بدوره مجموعات معينة من الخلايا لكي تترابط معاً حسب نوع الوارد الحسى القادم إليها لكي تتحد معاً في شكل دوائر كهربائية مغلقة تكون مسؤولة عن العديد عن المهارات العقلية والمظاهر السلوكية المختلفة التي يؤديها الطفل فيما بعد ... فمثلاً حينما يسمع طفلك الرضيع بعض الأصوات مثل صوت « ما » يتحول هذا الصوت إلى شحنة كهربائية عبر الناقلات العصبية المختلفة التي ندخلها إلى مركز السمع في أعلى المخ لكي توظف مجموعة من الخلايا لاستقبال هذا الصبوت ولا تستجيب لأى صبوت آخر.

إن ما كشف عنه العلم الحديث هو أن نوع الخبرات التي يتلقاها الطفل منذ لحظة الميلاد يكون لها تأثير كبير

فى بلورة وتوظيف بلايين الخلايا التى يتكون منها المخ ، وعلى الرغم من اعتقاد كثير من العلماء بأهمية الجينات والموروثات التى يأخذها الطفل من الوالدين فى تحديد الكثير من قدراته العقلية وسماته الشخصية مع ذلك فإن ما يتلقاه الطفل من خبرات مختلفة عبر الحواس يكون له أثر فعال فى الطريقة التى تتكون بها الدوائر الكهربائية فى المخ والتى تتشكل حسب نوع اللغة التى يسمعها ونوع الأنشطة التى يمارسها وكيفية الأشياء التى يلمسها وسلوكيات الأشخاص الذين يتفاعل معهم ،

إن العلاقة بين الوراثة البيئية ودورها في تنمية عقل الطفل وإثراء شخصيته لم تعد علاقة منافسة بين طرفين ولكنها علاقة تفاعلية بها قدر عالى من التوازن والانسجام ، ولكن كيف تلعب الخبرة والتعلم دورا هاما في تشكيل عقل الطفل ؟ من الناحية السيكولوجية يكون للبيئة التي ينشأ فيها الطفل دورا هاما في تقوية وتوظيف المستبكات العصبية التي تربط الخلايا العصبية بعضها بالبعض الأخر ، ويتعرض المخ منذ الميلاد للعديد من التغييرات البيولوجية والكيميائية والتي تتمثل في زيادة مادة الميلين

وتكوين المشتبكات العصبية الموصلة بين الخلايا العصبية للمخ . مع ذلك فإن نوع الخبرة التي تنقلها حواس الطفل الرضيع إلى المخ تؤثر هي الأخسري في الطريقة التي تتشكل بها نشاط هذه الخلايا . فيمكن لبعض الوصلات العصبية التي تكونت في الشهور الأولى للميلاد أن تتوقف عن العمل نظرا لعدم تكرار تعرض الطفل لهذا النوع من الخبرات ... فكما تتلاشى من الذاكرة بعض المعلومات لعدم استخدامنا واستدعائنا لها كذلك فإن بعض الوصلات العصبية تفقد قوتها وتأثيرها إن لم تأت لها خبرات متنوعة من البيئة لكي تدعمها وتحافظ عليها ... ولا تعنى بزيادة التنبيه المقدم للطفل أن نشترى له ألعاب باهظة الثمن تصدر أصبواتا عالية النغمات وينبعث منها أضواء متباينة الألوان مثل ألعاب الأتارى والفيديو .. إلخ ، بل على العكس فإن استخدامنا لأشياء بسيطة في المنزل مثل اللعب بالخرز ، المكعبات ، أعواد الكبريت ، البلي ، أورؤية أفلام كرتون تحمل هدفا نبيلا أو قيمة إنسانية عليا كل ذلك من شأنه أن ينمى مدارك الطفل ويوسع من أفقه ويشحذ خياله ،

وإذا حاولنا أن نلخص ما أتت به البحوث السيكولوجية من نتائج في مجال ارتقاء الحواس عند الطفل الرضيع بحيث نقدمها في شكل وصفات علمية سريعة لكل أم أو مشرفة حضانة أو القائمين على رعاية الأطفال الرضع بوجه عام فماذا يمكن أن نقول ؟ نقدم الإجابة في السطور القليلة التالية :

الرضيع عبر صفحاته العديد من الانفعالات والتعبيرات الرضيع عبر صفحاته العديد من الانفعالات والتعبيرات الوجهية المختلفة التى تحقق له التواصل معك ومع الآخرين وذلك قبل أن تبدأ مرحلة الكلام ... ابتسمى ، اغضبى قطبى حاجبيك ، كل فى وقته المناسب . فكل هذه التعبيرات الوجهية يستند إليها الرضيع فى فهم ما تريدين قوله وبذلك يتحقق التواصل المعرفى والاجتماعى بينك وبينه قبل أن تبدأ مرحلة الكلام الفعلى ،

۲ - تحدثی مع طفلك الرضيع كثيرا ، ولا تتذرعی بأنه لم يبدأ الكلام بعد ، نعم إن أول كلمة ينطق بها الرضيع تكون فی نهاية عامه الأول وبداية عامه الثانی ... ولكن لكی ينطق الطفل عليه أن يسمع ويدرك ويفهم

ما ينطق به الآخرين من حوله ، إن كثرة تعرض الرضيع لأشخاص من حوله يكلمونه ويتحدثون إليه يساعد كثيراً فى تنشييط خلايا المخ المسؤولة عن الكلام لكى تؤدى وظيفتها فى الوقت المناسب .

٣ - استفیدی بأوقات الطعام أو تغییر ملابس الرضیع أو الخروج معه فی أی نزهة لتعریفه بالأشیاء التی حوله ودعیه یمسك بها كلما أمكن ذلك ویتعرف علیها ، مثال : عرفی طفلك أدوات المائدة (ملعقة ، كوب ، فوطة ، طبق ... الخ) أجزاء جسمه (اسائیه فین عینك ، فمك ، شعرك ثم اجعلیه یلمس كل منها) مظاهر الطبیعة شعرك ثم اجعلیه یلمس كل منها) مظاهر الطبیعة (الشجرة ، العصفورة ، الشمس ، القمر .. الخ) .

الدلى طفلك الرضيع القيالات واللمس والأحضان دون إفراط ، فإن ذلك يمنحه شعوراً بالأمان والحب والعطف والحنان .

ه - تساعد الرضاعة الطبيعية على تحقيق فرص أكبر للتفاعل اللمسى والجسدى بين الأم وطفلها الرضيع . مع ذلك فإن حاجة الطفل الرضيع إلى التلاصق الجسدى

مع الأم لا يرتبط فحسب باشباع حاجته من المأكل أو المشرب ، بل أن ذلك يساعده كثيراً في تحقيق النمو النفسى السليم ،

٢ - من الخطأ الاعتقاد بأن التليفزيون يمكن أن يكون بديلاً للأم أو حاضنة لأطفالها فكثيراً من الأمهات يتركن أطفالهن الرضع بالساعات أمام التليفزيون . نعم قد يكون التليفزيون مفيداً لطفلك الرضيع إذا تعرض له لفترة قصيرة ، ولكن نمو اللغة عند الرضيع يحتاج إلى تفاعل هي وتواصل مباشر بين الأم وطفلها ، وليس تواصل عبر الأفلام أو الصور التليفزيونية أو الكرتونية .

References

- Mc Call, R.B.& Carriger, M.S. (1993). Ameta analysis
 of infant habituation and recognition memory
 performance as predictors of later IQ. Child
 Development, 64, 57-79.
- Banks, M.S., & Salapatek, P. (1983). Infant visual perception In P.H. Mussen (Ed.), Handbook of Child Psychology, Vol II: Infancy and Development Psychobiology. New York: Wiley.
- Mc Shane, J. (1991). Cognitive Development An information processing Approach. Basil Blackwell, Inc, Oxford, U.K.
- Baill argeon, R. (1994). How do infants learn about the physical world. American Psychological Society. Cambridge University Press.
- Rosenzweig. M.R; Leiman, A.L. & Breedlove, S.M. (1999). Biological Psychology An Introduction to Behavioral, cognitive and clinical neuro scien. Sinver Associates Inc. Sunder land Massachysettes.

GLOSSARY

المسطلح بالعربية المسطلح بالانجليزية التعريف

coding القراعد التي تتحول من خالالها الخصائص الفيريقية للمنبه إلى الفيريقية للمنبه إلى استجابة ما أو فعل ما.

تأزر الحراس

التكويد

قدرة حاستين أو أكثر sensory على العمل بشكل متكامل بحديث يستطيع الكائن بحديث يستجيب المنبه الحى أن يستجيب المنبه الواحد بشكل ثابت ومتسق.

التعود

Habitution انخفاض في نشاط خلايا للخ وذلك عند استمرار أداء عمل معين.

التأقلم البمسي

visual قدرة العين على ضبط accomodation

بالأشياء المدركة بحيث تقع في بؤرة الإبصار، visual fixation القدرة على تحريك العينين في اتجاه واحد نحر منبه معين.

التثبيت البصري

Phenomic قدرة الرضيع على التمييز expansion بين المقاطع الصوتية الموجودة في جميع لغات العائم.

اتساع المدى الصنوتي

إصدار الرضيع للأصوات Phenomic المرجودة في اللغة التي restriction سينطق بها فيما بعد واستبعاد أي أصوات أخرى.

سيق المدى المسوتي

رة الصوت sound intensity حساسية الفرد للتميين بن الأصوات العالية بين الأصوات العالية والأصوات المنفضة.

نغمة الصوت

تطرأ على عدد الذبذبات التى الموجدة فى الموجدات الموجدات المدونية بحديث يمكن المدونية بحديث يمكن المدونية المدونية المدونية المدونية المدون الموسيقى المحادة والفليظة أو صوت رجل وصوت إمرأة.

العتبه الدنيا

lower threshold أقل درجة من المنبه تجعل الفرد يستجيب لهذا المنبه.

العتيه الفارقة

differential أقل فرق بين منبهين يمكن threshold للفرد أن يميز بينهما،

إدراك الكلام

speech القدرة على التمييز بين perception الوحدات الصوتية الأولى التي يتكون منها الكلام.

قشرة المخ (اللحاء) cerebral cortex الجسزء الخسارجي للمخ،

يتكون من مادة رمادية اللون. توجد فيها المراكز العصبية لمعظم العمليات العقلية العليا،

الشتبكات العصبية

عساحات صغيرة تفصل كل خلية عصبية عن الأخرى وتنقل التيارات العصبية من خلية إلى أخرى عبر هذه المشتبكات

أو الوصيلات العصبية،

contrast کمیة التضاد التی sensitivity یعتاجها الفرد لکی یعین بین خطوط ضوئیة متفاوتة فی تکرارها، تقدم علی

خلفية معتمة.

sensory تطبيق بعض المقاييس screening والأختبارات الأولية assessment والسريعة للتأكد من سلامة الحواس.

الحساسية للتضاد بين الأشياء

الفــحــوص الأوليــة للحواس

الفهرس

الصفحة	
٣	الإحساس
۱۲	الحالة الأولية لجهاز الإحساس لدى الوليد
40	تآزر الحواس
44	الفحوص الأولية للتأكد من سلامة الحواس
٤٦	كيفية تنمية الحواس لدى الطفل الرضيع
۲٥	مراجعمراجع
٤٥	مصطلحات

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رقم الإيداع ٢٠٠١ / ٢٠٠١

(I. S. B. N. 977 - 309 - 056 - 6) الترقيم الدولي

يولد الطفل وبداخل رأسه عقل مهيأ للتعلم .
ويحتاج الطفل الرضيع منذ لحظة الميلاد إلى العديد من الخبرات والتنبهيات التى تنشط عمل الخلايا الموجودة فى المخ بحيث تبدأ فى تكوين العديد من الدوائر الكهربائية والوصلات العصبية التى تمثل الأساس العصبي لمختلف المهارات التى يقوم بها الطفل فيما بعد . فنجده يدرك ويفهم ، يفرح ويحزن ، يلعب ويتعلم ، يصمت ويتحاور لكى يحقق أفضل درجات التوافق .

ويلعب جهاز الإحساس عند الإنسان بوجه عام والوليد البشرى بوجه خاص دورًا هامًا في كيفية إدراكه للمنبهات التي تقع حوله وكيفية تكوينه للمفاهيم الممثلة لهذه المدركات وفي اكتسابه العدب من المهارات السلوكية المختلفة .

تصميم الغلال

Sibilitation Mexame

The same of the same

13